

博士论文

一种主体行为可信度量模型

周正¹, 李建², 张俊¹

(1. 海军工程大学电气与信息工程学院, 武汉 430033; 2. 解放军信息工程大学电子技术学院, 郑州 450002)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-3-26 接受日期

摘要 提出一种针对计算机信息系统的主体行为进行可信度量的模型, 给出模型的一个实现框架。该模型可以对主体的行为进行可信度量, 根据主体行为的可信度使不合法程序和代码无法执行、合法程序和代码无法执行未经授权访问, 使合法程序和代码的可疑行为受到严格控制, 并能根据不同阈值来保证安全性和实用性的合理折中。

关键词 [执行清单](#); [执行描述](#); [可信度量](#); [安全门限](#)

分类号 [N945.12](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [周正¹](#); [李建²](#); [张俊¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(126KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“执行清单; 执行描述; 可信度量; 安全门限”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周正¹](#), [李建²](#), [张俊¹](#)